

書叢小科百國中新

流河的國中

著 堅 史 陳



行發店書聯三知新·書籍·活生

書叢小科百國中新

流 河 的 國 中

著 壓 史 陳



知 新 · 書 読 · 活 生
店 書 聯 三

653·B104·46K·P.116·\$2.60

版權所有 不准翻印



一九七〇年八月第一版

解放印局廠承印

北京道0001—7000冊

總 球 球 盛

北京西總布胡同二十九號

各 地 分 店

北京王府井 上海南京路 潘陽大原街 廣州永漢路

天津 济南 西安 長沙 開封

香港 大連 哈爾濱 重慶

■ 3 B 104

■ \$ 2.60

目 次

一 關於河流的話.....	(1)
一 應公移山.....	(1)
二 山和水.....	(1)
三 誰在操縱清河流？.....	(1)
二 中國河流的分佈.....	(1四)
三 東北的河流.....	(1六)
四 华北大平原上的河流.....	(1八)
五 黃河.....	(四)

- 六 長江 (四八)
- 七 大運河 (五〇)
- 八 東南沿海的河流 (五三)
- 九 珠江 (五五)
- 十 西南高原上的河流 (五六)
- 十一 西北的河流 (五七)
- 十二 怎樣駕馭河流? (五九)

一 關於河流的話

愚公移山

『愚公移山』的故事，是寓言，也是幻想。

但是，自然界上却的確有許多『愚公』在移山填海，這些『愚公』們不是別的，正是河流。

河流有甚麼力量可以移山填海呢？

河流有三種力量：侵蝕、搬運、堆積。

侵蝕作用，是把流域一帶的地面向低，把大塊的岩石變成沙礫爛泥。搬運作用，是把侵蝕下來的泥沙沖出海去。堆積作用，是把泥沙堆積在海口附近，成爲沙灘。有了這三大作用，河流日以繼夜地幹着『愚公』的工作。

比方說，黃河的侵蝕力是很大的。在整個地球上，平均每一千年，河流侵蝕掉了五、六公分的地而。但是黃河流域的侵蝕厚度，却比這平均數約大了八倍。黃河的搬運力，在世界上也是少見的，所以它的水很濁，含泥量很大。下面有一個表，把黃河、長江和世界上其他大河流的侵蝕厚度和含泥量作一比較：

河 流	流域面積(平方公里)	侵蝕厚度(每千年若干公分)	每年含泥量(億噸)
黃 河	九八〇	四二·二	六·七二

長江

一、七八〇

七·八

二·五八

密士安必河

三·二五〇

三·〇四

尼羅河

二·八七〇

〇·五二

俄河

一·七三〇

一·一

多瑙河

八二〇

〇·二六

黃河

三·三

〇·五〇

黃河和長江的沖積力也是很大的。在黃河河口，沙洲每年向海外伸延八百公尺。百餘萬方公里的華北大平原，大部分是黃河的沖積平原。據丁文江的研究，長江口的沙洲，每隔六十九年，約向海外伸展一千六百公尺。

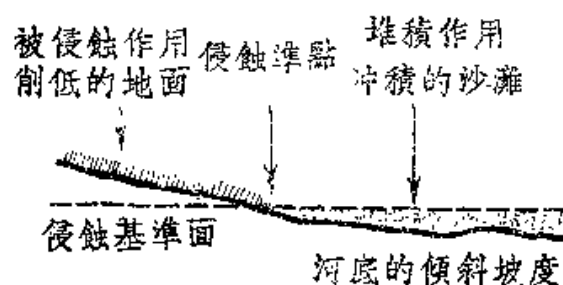
一條河流，上游和中游總是盡力幹着侵蝕和搬運的工作，下游却幹着堆積的工作。（如果河流流到一個地方，侵蝕作用完全停止了，堆積作用開始支配着河流，這個地方，叫做河流的侵蝕準點（如圖）。以這地方為準

的水平面，叫做侵蝕基準面。）普通的河流，侵蝕準點都在海里，可是黃河的侵蝕準點，却在鄭州開封附近，距海五百公里，所以在侵蝕準點以下的黃河河床，常常堆積到高過地面。

二 山和水

『兩山之間，必有一水』。

這句話不完全。喜馬拉雅山和崗底斯山之間，不是流着雅魯藏布江嗎？呂梁山和太岳山之間，不是有一條汾河嗎？



河流的侵蝕準點

但這只是和山脈平行的河谷，叫做『縱谷』。然而也有的河谷是截山而過的，叫做『橫谷』。因爲地面上有許多截山而過的『橫谷』，所以『兩山之間，必有一水』這句話，就出了毛病了。

那一條河流截山而過呢？

多得很，舉幾個例子吧！

黃河——截龍門山，三門山而過。

長江——截巫山而過。

珠江——截僕山而過。

同一條河流的河谷，往往這一段是縱谷，那一段又是橫谷。例如雅魯

藏布江，在西藏就是縱谷，到了西康印度邊境，就成爲截喜馬拉雅山而過

的橫谷了。

在地形學上看來，像雅魯藏布江上游那樣，河谷是在兩條褶曲山脈之間的，叫做『褶曲谷』。像汾河那樣，河谷是在兩條斷層山脈之間的，叫做『斷層谷』。不論褶曲谷或斷層谷，都是由於地質構造而成的，統稱爲『構造谷』。

構造谷可說是先天形成的，與構造谷相反的，就是後天所形成的侵蝕谷。

河流的侵蝕作用，是不理會地質的構造的。可是岩石的硬軟，却影響到河流的侵蝕。硬的岩塊，不容易受侵蝕，往往成爲侵蝕山，例如峨嵋山和衡山。軟的岩塊，容易受侵蝕，所以成爲侵蝕谷，湖南的湘、資、沅、

這四大河流的河谷，大都是侵蝕谷。橫谷也是河流向下侵蝕所形成的。

有些河流，曾經被砍掉頭，這些河流的名字，並不陌生，這裏可以舉出幾個：遼河、桑乾河、富良江。

河流『被砍掉頭』，究竟是怎麼一回事呢？

原來河流在壯年期的時候，侵蝕力仍很旺盛，常常在分水嶺一帶，和別的河流起了爭奪戰。侵蝕力大的河流，往往割裂了分水嶺，侵入分水嶺的背後，把那些侵蝕力較弱的河流，截取了一部分。這樣子，戰勝了的河流便大大地擴大了它的流域，戰敗的呢，白白丟掉了一段，成爲截頭河。這叫做『河流爭奪現象』。

遼河、桑乾河、富良江都做過截頭河的。

據地質學家的研究，在地質時代，嫩江本是遼河的上游，後來給松花江搶去了。黃河在綏遠以上的一段，本是桑乾河的上游，後來給黃河現在的中下游奪去了。金沙江本是富良江的上源，後來也給長江爭奪了去。

三 誰在操縱着河流？

誰都知道，河水的來源是雨水。

雨水降落到地面，一部分給太陽蒸發掉了，一部分流入河裏，另一部分却是滲入地下，有的附着在砂隙泥粒上，有的給樹根草根吸去（吸去的水又有些在莖葉面上蒸發掉），有的聚成地下水，暗地裏又流入河裏去。

雨水操縱着河水的漲落。如果老天降雨有箇制，均均勻勻，那麼，河

水的水位就四季安定，沒有憂患。有時，老天下着不停的大雨，河水漲到無可再漲，假定事先沒有人工的準備，它就會冲崩堤防，弄得遍地泛濫成災；有時老天總是露出一片晴空，太陽把土塊曬得龜裂，一點雨也沒有下來，這時候，河水怎能不乾涸？如果沒有準備，農作物怎能不枯萎？

是誰在控制着河水呢？

不待說，是氣候。

我國的氣候，是季風氣候。夏天是雨季，東南和西南季風，使中國的大地降着季風雨，河水也跟着漲了。冬天是乾季，雨水很少，河水也跟着飄落。季風控制着雨水，壘斷河流的水量，所以我國東南部的河流，大都是季風型的河流。

我國的季風型河流，在各地是有區別的。

華南是最多雨地帶，越向北，越干旱，雨量也就越減少。在華南，氣候是亞熱帶性的，夏至降雨的月份，有兩個高點，河水的漲潮也有兩次。這裏的河水，絕對沒有結過冰，上游山地，也沒有甚麼雪水流來。在東北，氣候是帶寒溫帶性的，結冰期長，春夏之間，冰雪溶解，河流的水位也因此提高。

夏天濕潤的季風是很難吹進西北去的。在西北，降雨是很稀罕的事，河水的水量，小得可憐，如安達爾的哈爾紅河，淺可見底。有的乾脆成爲間歇河，降雨時成爲河流，沒有雨時就乾涸成陸地，河床常常變成一條道路。更糟的是，太陽蒸發掉的水，要比降下來的雨水還要多，許多溝

積河水的湖泊，如羅布泊、青海，也在縮小而積了。

西北的河流，既然很少受季風的影響，所以不能說是季風型的河流，那是大陸型的河流。

有甚麼法子可以調節河流的水量呢？

長江有洞庭湖和鄱陽湖等調節湖，水漲時儲藏很多的水量，水退後又逐漸流出去。許多河流沒有像洞庭湖這麼大的調節湖，但它們却有千百萬個不給人看見的調節湖，這些調節湖在那裏呢？那正是容易被人忽視的地下水。

在河流的流域上，如果地面有深厚的透水層，如石灰岩和黃土層，那就有很多的雨水滲濾在地下，構成深而發達的地下水系。如果地面上的透